

# SEQUENCE LISTING

<110> Institut Curie  
CNRS  
MNHN  
INSERM

<120> Nucleic acids useful for triggering tumor cell lethality

<130> B0467

<160> 14

<170> PatentIn version 3.3

<210> 1  
<211> 32  
<212> DNA  
<213> Artificial

<220>  
<223> DRIL

<400> 1  
acgcacgggt gttgggtcgt ttgttcggat ct 32

<210> 2  
<211> 32  
<212> DNA  
<213> Artificial

<220>  
<223> DRIL

<400> 2  
acgcacgggt gttgggtcgt ttgttcggat ct 32

<210> 3  
<211> 32  
<212> DNA  
<213> Artificial

<220>  
<223> DRIL

<400> 3  
acgcacgggt gttgggtcgt ttgttcggat ct 32

<210> 4  
<211> 24  
<212> DNA  
<213> Artificial

<220>  
<223> DRIL

<400> 4  
acgcacgggt gttgggtcgt ttgt 24

<210> 5  
<211> 16  
<212> DNA  
<213> Artificial

<220>  
<223> DRIL

<400> 5  
acgcacgggt gttggg

16

<210> 6  
<211> 8  
<212> DNA  
<213> Artificial

<220>  
<223> DRIL

<400> 6  
acgcacgg

8

<210> 7  
<211> 32  
<212> DNA  
<213> Artificial

<220>  
<223> DRIL

<400> 7  
acgcacgggt gttgggtcgt ttgttcggat ct

32

<210> 8  
<211> 32  
<212> DNA  
<213> Artificial

<220>  
<223> DRIL

<400> 8  
acgcacgggt gttgggtcgt ttgttcggat ct

32

<210> 9  
<211> 32  
<212> DNA  
<213> Artificial

<220>  
<223> DRIL

<400> 9  
acgcacgggt gttgggtcgt ttgttcggat ct

32

<210> 10  
<211> 32  
<212> DNA

<213> Artificial  
 <220>  
 <223> DRIL  
 <400> 10  
 gctaggcttg tttgctgggt tgtaggcaca gc 32  
 <210> 11  
 <211> 32  
 <212> DNA  
 <213> Artificial  
 <220>  
 <223> DRIL  
 <400> 11  
 acgcacgggt gttgggtcgt ttgttcggat ct 32  
 <210> 12  
 <211> 32  
 <212> DNA  
 <213> Artificial  
 <220>  
 <223> DRIL  
 <400> 12  
 acgcacgggt gttgggtcgt ttgttcggat ct 32  
 <210> 13  
 <211> 64  
 <212> DNA  
 <213> Artificial  
 <220>  
 <223> DRIL  
 <400> 13  
 acgcacgggt gttgggtcgt ttgttcggat ctacgcacgg tcgtttgttc ggtggtggcg 60  
 atct 64  
 <210> 14  
 <211> 64  
 <212> DNA  
 <213> Artificial  
 <220>  
 <223> DRIL  
 <400> 14  
 acgcacgggt gttgggtcgt ttgttcggat ctacgcacgg tcgtttgttc ggtggtggcg 60  
 atct 64